

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-198895

(43)Date of publication of application : 18.07.2000

(51)Int.Cl.

C08L 27/06
C08J 5/18
C09J 7/02
//(C08L 27/06
C08L 9:02)

(21)Application number : 11-000264

(71)Applicant : TOYO CHEM CO LTD

(22)Date of filing : 05.01.1999

(72)Inventor : NIWAYAMA KISHIO

ITO ICHIRO

GOTO AKIRA

OGUSHI TADASHI

(54) PVC-BASED TAPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the chlorine content of the PVC-based tape as \leq 20 wt.%, since there is a report of the generation of dioxin on combusting the PVC-based tape.

SOLUTION: This PVC (a polyvinyl chloride)-based tape prepared by forming a film base material containing PVC as a main component as a tape shape, is characterized by having the blending ratio of the film base material as 100 pts.wt. PVC resin, 30-70 pt.wt. plasticizer, 2-30 pt.wt. NBR (a nitrile rubber) and 70-200 pt.wt. flame retardant filler.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2000-198895
(P2000-198895A)

(43) 公開日 平成12年7月18日 (2000.7.18)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テマコード (参考)
C 0 8 L 27/06		C 0 8 L 27/06	4 F 0 7 1
C 0 8 J 5/18	C E Q	C 0 8 J 5/18	C E Q 4 J 0 0 2
	C E V		C E V 4 J 0 0 4
C 0 9 J 7/02		C 0 9 J 7/02	Z
// (C 0 8 L 27/06			

審査請求 未請求 請求項の数 2 O L (全 4 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願平11-264	(71) 出願人	000222532 東洋化学株式会社 神奈川県鎌倉市台2丁目13番1号
(22) 出願日	平成11年1月5日 (1999.1.5)	(72) 発明者	庭山 喜司雄 神奈川県鎌倉市台2丁目13番1号 東洋化学株式会社内
		(72) 発明者	伊藤 一郎 神奈川県鎌倉市台2丁目13番1号 東洋化学株式会社内
		(72) 発明者	五藤 朗 神奈川県鎌倉市台2丁目13番1号 東洋化学株式会社内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 P V C系テープ

(57) 【要約】

【課題】 P V C系テープを燃焼させると、ダイオキシン発生の報告がある。

【解決手段】 P V C系テープの塩素含有量を20重量%以下に減らす。